

# ADSS光缆专用悬垂线夹金具串 光缆悬垂金具 电力悬垂串

产品名称	ADSS光缆专用悬垂线夹金具串 光缆悬垂金具 电力悬垂串
公司名称	石家庄四环电力金具有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:SHJJ石环金具 型号:ADSS OPGW 产地:石家庄
公司地址	河北省石家庄市栾城工业区
联系电话	0311-85400378 13831127894

## 产品详情

ADSS预绞式金具与传统的其它形式金具相比，有其独特之处：较强的抗疲劳性能；安装简单快捷，一致性强；高效节能；适应性广泛和防腐性能好。1．预绞线耐张线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路用的各种类型导线，拉线，地线等，耐张线夹，它广泛用于光缆线路，输电线路中与杆塔联接，主要用在与终端杆塔，耐张杆塔，接续杆塔，转角大于25°杆塔的联接。其中拉线耐张可与V型螺栓和地锚联结。2．预绞式悬垂线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路各种类型导线，地线等悬垂线夹，它广泛用于将ADSS、OPGW、导线、地线与直线杆塔，转角杆塔联结，线夹可减小光缆在悬挂点的静态应力，提高光缆的抗振能力，克服风力振动的动态静压应力，还可保证光缆的允许弯曲半径，降低信号在光缆中传输损耗。3．防振金具 a.防振锤：防振锤和护线条配套使用，防振锤是合成的磨擦谐振阻尼器，通过后部分散架空光缆/导线上的风力振动而减小光缆/导线应力从而消除疲劳，以保证光缆/导线的寿命，安装方便，快捷。 b.防振鞭：由高强度，耐老化，高弹性的改性PVC塑料制成，分夹持，防振两部分，利用防振部分对风力振动产生的阻尼作用，消耗和减弱了光缆振动能量。

### ADSS光缆

预绞式金具与传统的其它形式金具相比，有其独特之处：较强的抗疲劳性能；安装简单快捷，一致性强；高效节能；适应性广泛和防腐性能好。

预绞线耐张线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路用的各种类型导线，拉线，地线等，耐张线夹，它广泛用于光缆线路，输电线路中与杆塔联接，主要用在与终端杆塔，耐张杆塔，接续杆塔，转角大于25°杆塔的联接。其中拉线耐张可与V型螺栓和地锚联结。

预绞式悬垂线夹分：ADSS光缆，OPGW光缆，输电线路各种类型导线，地线等悬垂线夹，它广泛用于将ADSS、OPGW、导线、地线与直线杆塔，转角杆塔联结，线夹可减小光缆在悬挂点的静态应力

，提高光缆的抗振能力，克服风力振动的动态静压应力，还可保证光缆的允许弯曲半径，降低信号在光缆中传输损耗。

防振金具 a.防振锤：防振锤和护线条配套使用，防振锤是合成的磨擦谐振阻尼器，通过后部分散架空光缆/导线上的风力振动而减小光缆/导线应力从而消除疲劳，以保证光缆/导线的寿命，安装方便，快捷。 b.防振鞭：由高强度，耐老化，高弹性的改性PVC塑料制成，分夹持，防振两部分，利用防振部分对风力振动产生的阻尼作用，消耗和减弱了光缆振动能量，从而保护光缆。

接地线：主要作为ADSS、OPGW光缆接地用，为短电流提供通路。

杆塔用引下夹具：用于光缆接续塔，终端塔光缆引下及光缆连接时固定光缆。

余缆架：用于光缆线路接续杆塔上盘放多余光缆，与光缆接头盒配套使用。

预绞式护线条：用来保护线缆免受振动，线夹压应力，磨擦磨损，电弧及其它损伤，它分散导线所受应力，可提高线缆的使用寿命，其中电力金具中预绞式护线条可兼作修补条。

预绞式导线接续条：它分为导线接续条，跳线接续条，钢芯铝绞线全张力接续条，T型连接条，钢绞线拉/地线接续条等，与传统的接续管、爆压管相比，具有安装方便。